

ST 4000/S P150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Grazie al sistema di collegamento con capicorda ad anello, una consolidata tecnologia del settore ferroviario, i nostri morsetti per tensione elevata ST 4000® offrono un sistema modulare riconosciuto e semplice da installare in tutto il mondo.

I prodotti sono stati testati e soddisfano i requisiti dettati dalle normative di settore EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 e IEC 61373. I prodotti Weidmüller sono costantemente monitorati e sviluppati.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti a bullone, Parete di separazione, Sezione di dimensionamento: Collegamento a vite
N. d'ordine	1809190000
Tipo	ST 4000/S P150
GTIN (EAN)	4032248293513
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Ultima data dell'ordine	2020-06-12T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	150 mm	Altezza (pollici)	5.9055 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0.3937 inch
Peso netto	309 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
------------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

bloccabile	No	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	Montaggio diretto		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Piastra terminale e intermedia	Numero di piani	1
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	No

Dati dei materiali

Colori	rosso
--------	-------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 120 mm ² max.
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1,5 mm ² min.		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		